

# STERANIOS 2%

STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS

CE  
0459

Désinfectant  
de Haut Niveau



- Solution prête à l'emploi : absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 20 minutes
- Actif sur spores de bactéries en 1 heure
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique (toutes les 4 heures)
- Produits référencés dans la Liste positive S.F.H.H

## INDICATIONS

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

## CARACTERISTIQUES

- Conservation du bain 7 jours (Conformement à la circulaire DGS 591 du 17/12/2003).
- Solution limpide de couleur verte.
- Actif sur *Helicobacter pylori*.
- Solution à 2% de Glutaraldéhyde tamponnée à pH6 (Citrates de sodium).
- STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS sont formulés avec des composés qui limitent et contrôlent l'évaporation du glutaraldéhyde.
- Sporidie complète (5 log de réduction).
- Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- Péréemption : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- S'utilise en association à tout type de produit nettoyant pré-désinfectant.

PRÊT A  
L'EMPLOI

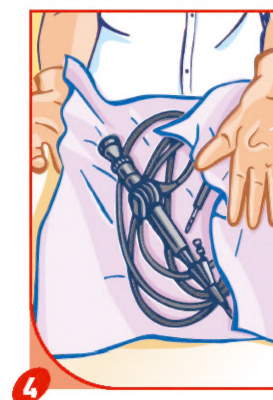
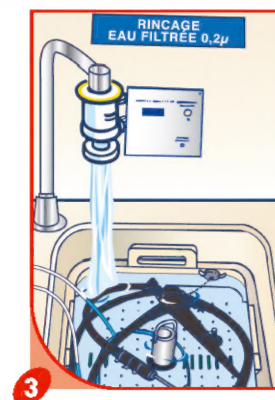
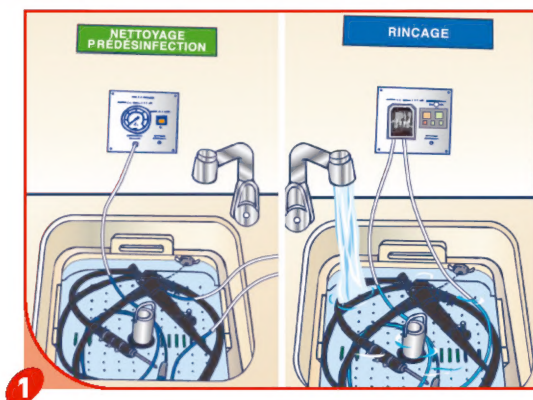


# STERANIOS 2%

## STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS

### Désinfectant de Haut Niveau

#### MODE D'EMPLOI



**Etape de pré-désinfection :** Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II. Rincer soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

**Etape de désinfection :** verser la solution. Couvrir le bac. **Temps de contact : 20 min. ou 1 heure** selon l'activité recherchée. **Temps de conservation maximum du bain : 7 jours**

Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée (0,2µm). Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.

Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

#### COMPOSITION QUALITATIVE

STERANIOS 2% est une solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6 en présence d'un catalyseur d'effets de surface. STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS contiennent 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage : de +5°C à +35°C.

#### CONDITIONNEMENTS

- 1 STERANIOS 2% 4 bidons de 5L.....Réf 382.034
- 2 STERANIOS 2% NG 4 bidons de 5L.....Réf 383.034
- 3 STERANIOS 2% ECS 4 bidons de 5L.....Réf 710.034

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur             | Normes   | Temps de contact |
|-----------------------|--|------------------|
| Bactéries             | EN 1040, EN 13727, NF T 72-171                         | 5 minutes        |
|                       | NF T 72-190  | 10 minutes       |
|                       | Helicobacter pylori                                    | 10 minutes       |
| Mycobactéries         | Mycobacterium tuberculosis (B.K.)                      | 5 minutes        |
|                       | EN 14348 (M. terrae, M. avium) pr EN 14563 (M. terrae) | 10 minutes       |
| Levures / Moisissures | EN 1275,   | 10 minutes       |
|                       | EN 13624, NF T 72-190                                  | 10 minutes       |
| Virus                 | HIV-1, HBV, Herpes virus, BVDV (virus modèle HCV)      | 5 minutes        |
|                       | NF T 72-180  | 10 minutes       |
| Spores                | NF T 72-230  | 1 heure          |
|                       | T 72-301 (C. difficile)                                | 30 minutes       |

